

## Información de producto | FICHA TÉCNICA

### EFECTO GRANITO.

400 ml, 400 ml, 10,93 Oz, 310 g.

#### DESCRIPCIÓN GENERAL

Pintura decorativa que confiere una apariencia de piedra/granito a todo tipo de superficies (metal, plástico, vidrio, poliestireno...). Para aumentar su adherencia aplicar una imprimación específica según la superficie. Ideal para interior, en exterior es recomendable añadir un barniz protector para incrementar su resistencia.

#### CARACTERÍSTICAS

- Apariencia a piedra / granito.
- Buena adherencia.
- Facilidad de aplicación y repintado.
- Resistente a los rayos UV.

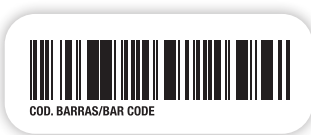
#### INSTRUCCIONES DE USO

- Agitar muy bien el aerosol antes de usar, aproximadamente durante un minuto después de oír el ruido del mezclador.
- Aplicar sobre superficies limpias y secas. Limpiar la superficie con un desengrasante o cualquier otro producto específico para las superficies en concreto. Sobre PP, aplicar una capa de anclaje.
- Aplicar 1 o 2 capas para obtener el efecto deseado. Aplicar a una distancia de 20-30 cm permitiendo una buena repartición sobre la superficie de las partículas aplicadas.
- No aplicar sobre equipos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.
- Solicite fichas de seguridad.

#### CARACTERÍSTICAS FÍSICA

Tipo resina:	Mezcla de resinas
Color:	Negro y gris
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517):	1'
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	24 h
Rendimiento teórico (pintado continuo):	0,5 m <sup>2</sup>
Repintado:	24 h
Vida del producto:	< 5 años (almacenado correctamente)
Resistencia al calor:	100°C
Condiciones de aplicación:	T° ambiente 8°C
	T° superficie de 5°-35 C
	Humedad Máx. 85% R.H.P

#### ETIQUETA



#### DIFUSOR



**Poltergeist Cap**  
Medio - Medium

Válvula hembra - Female valve

#### APLICACIONES

Utilizable sobre todo tipo de superficies, metal, madera, plásticos, poliestireno, piedra y vidrio. Para aumentar la adhesión en los casos que sea necesario aplicar una imprimación específica, según superficie.

Utilizable en interior. En exterior, aplicar un barniz protector para aumentar la resistencia a los agentes climáticos.

#### IMAGEN



#### ENVASADO

Capacidad nominal 400 ml.  
Resistencia del envase al calor: <50°C  
Propelente: DME

Caja (6 unidades)  
205 X 140 X 200 mm.

